	of Clai	

Application/Control No.

10/711,845

Examiner

Thien F. Tran

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BREITWISCH ET AL.

Art Unit

2811

4	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Ν Interference

Appeal О Objected

	aim	Date						Cla	aim	Date												
Final	Original	4/15/05										Final	Original									
	1	V											51									
	2	4											52									
	3	1				_			L				53								_	L
	4	1	_	_			匚	<u> </u>	L	L			54	Ш	_				L		<u> </u>	L
	5	V		\Box			L	_	L	L			55	Ш	_					L		L
$ldsymbol{le}}}}}}$	6	1						乚					56	Ш				_			_	L
	7	1				_		L	L				57						L			L
	8	N	_			<u> </u>	_	<u> </u>	匚	<u> </u>			58	Ш				_	┕	_	_	L
igsqcup	9	N				L	<u> </u>	_	_	L	Į		59						_		_	L
	10	N	_				<u> </u>						60		_	_		L_			_	L
igsquare	11	N	_	_			_	╙		_			61	Ш		_				_	<u>_</u>	L
	12	N	_			L	_	L	<u> </u>	_			62	Ш			ļ				L_	L
	13	N	_			_		L		_			63	Ш						_	_	Ļ
	14	N	_			L_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			64		_		_	_		<u> </u>	L	L
	15	N	_			L	_	<u> </u>		_			65		_		_	L		_	Ц.	L
\vdash	16	N	_	_		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_			66	Щ				_		_		ļ
	17	N	4					_	╙	_			67	Ш	_			<u> </u>		_	<u> </u>	Ļ
	18	N			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			68	Ш	_			_		_	╙	Ļ
	19	N	4			<u> </u>	┡	_	╙	_			69	\vdash				ļ	_	<u> </u>		L
	20	N				<u> </u>	<u> </u>	┡	-	-			70	Н	_			┡	<u> </u>	┡	<u> </u>	L
	21	N	\dashv	_		<u> </u>	_	L	<u> </u>	_			71	Н	_		_	_	_	\vdash	\vdash	Ł
	22	N	-			┝	-	_	_	<u> </u>			72	Н	_		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
L	23	N				-	ļ	_	<u> </u>	-			73	Н	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ł
<u> </u>	24	N	-				⊢	 -	├-	! —			74	Н			<u> </u>	\vdash	H	├	-	╀
	25	N				_	⊢	<u> </u>	H	_			75	Н	_		_	┝	\vdash	\vdash	├	╀
\vdash	26	N	\dashv	-		-	⊢		┝	-			76	\vdash	-	_	_	_	⊢	\vdash	┝	ŀ
-	27	 - 	-				-	<u> </u>		-			77		-i			 	⊢	┝	H	ł
\vdash	28	\vdash	\dashv			<u> </u>	-	⊢	⊢	\vdash			78 79	\vdash	-			├	⊢	⊢	⊢	╀
<u> </u>	29	\vdash	\dashv		_	┝	\vdash	⊢	\vdash	-				\vdash	-	_	-	 	⊢	⊢	⊢	H
	30	H					-		├	-	ł		80 81	Н	-		<u> </u>	⊢	├	┝	├	H
	32	H	\dashv	_	_	-	\vdash	┢	H				82	Н		_		-	├	-	├	ł
	33	H	+	\dashv		┝	\vdash	├	┢─	-			83	Н	-		-	\vdash	┢	┢	-	ł
	34	├ ─┤	-			⊢	-	\vdash	⊢	\vdash			84	Н			-	┢	⊢	├─	⊢	ł
-	35	\vdash	\dashv	_	_		-	┢	┢	\vdash			85	Н	\dashv		\vdash	-	├	\vdash	┢	ł
	36	H	┪	\dashv	-			H	H				86	Н	-		\vdash	\vdash	H	\vdash	_	H
_	37	╁═╅	\dashv			-			-	-	1		87	Н	\dashv		-	\vdash	┢	-	┢	t
	38		-				-	\vdash			1		88	\vdash	-	_	-	-	┢	\vdash	_	t
\vdash	39	\vdash	寸	\dashv	_	H	1		┢				89	Н	\dashv		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	t
	40	\vdash	-	\dashv		一	 		\vdash	╁	1		90	Н	\dashv	_	H	 -	╁	 	├	t
\vdash	41	$\vdash \vdash$	-		_	┢	 	1	H	1	1		91	H	\dashv	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	t
	42	$\vdash \vdash$	-	\dashv		\vdash			\vdash		1		92	Н	\dashv	_	\vdash	\vdash	┢	· -	\vdash	t
	43	\vdash	_	\dashv			⇈	 	 	\vdash	1	-	93	H	\dashv		\vdash	\vdash	T	1	Т	t
	44			_		Т	t	\vdash	İ	t	1		94	Н	\neg	_	\vdash	\vdash	Т	T		t
	45	H	_	\neg			Ι	T	\vdash	\vdash	1		95	П				\vdash	\vdash	Т		t
	46	П		\neg					H		1		96	Н			\vdash		Т	Т		t
	47	H	1	\neg				\vdash	T	Г	1		97	Н			Т	Ι		Τ	⇈	t
	48	H				\vdash	1	t	Н		1		98	Н			-	Г	\vdash		ऻ	t
	49	H					t	\vdash	Н	T	1	\vdash	99	\vdash	\neg		Г	Г	T		T	t
$\overline{}$	50	 		\neg	_	 	\vdash	\vdash	1-	✝	1		100	Н			<u> </u>	Т	т	1	\vdash	t

Cla	aim					Date	=			_
Final	Original									
\vdash	51									
	52									
	53									
	54								П	_
	55				П					
	56			Г						Т
	57									Г
	58									
	59								Т	
	60									_
	61									
	62									
	63									
	64									
	65									
-	66									
	67									
	68									
	69									
	70									
	71									
	72					Г				
	73									
	74									
	75									
	76									
	77									
	78									
	79									
	80									L
	81					L	L		<u> </u>	L
	82 83									
<u></u>	83	_	L.		L_	_	$oxed{oxed}$		L	_
<u> </u>	84	匚	Ш	L	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	85	<u> </u>	Щ		Ш	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L
	86	<u> </u>	$oxed{\Box}$	_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	87	<u> </u>	$ldsymbol{\sqcup}$	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
	88	<u> </u>	\vdash	\vdash	Щ	<u> </u>	ldash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	89	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		├	<u> </u>
<u> </u>	90	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	Ь—	\vdash
<u> </u>	91	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	 	<u> </u>		├	├-
<u> </u>	92	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	⊢
	93	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	<u> </u>
<u> </u>	94	├	├-	<u> </u>	<u> </u>	├-	⊢-	H	<u> </u>	⊢
	95	<u> </u>	-	\vdash		\vdash	<u> </u>	⊢-	 	<u> </u>
-	96	<u> </u>	\vdash	\vdash	┝	├	 	<u> </u>	├-	├-
	97	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	\vdash	 		├	-
-	98	 -	\vdash	\vdash	\vdash	-	├—	<u> </u>	├	\vdash
<u> </u>	99	⊢	├—	├	-	⊢	⊢	 	\vdash	⊢

Cli	aim	Date									
	1	-	-		\Box					\dashv	
Final	Original										
	101										
	102 103 104 105	Ш				Ш				Ш	
	103									Ш	
	104	_		_					<u> </u>	Н	
	105	\vdash					_			Н	
	107	-		-					-	Н	
	107 108	Н			_				\vdash	Н	
	100									П	
	110										
	111										
	110 111 112						L			Ш	
	113 114 115 116	Ш		<u> </u>						Щ	
-	114	\vdash	_	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	
	115			<u> </u>							
	117	_	_		\vdash	-		H	_	-	
	118				Н				—		
	118 119	\vdash			_			<u> </u>	\vdash		
-	120				Н			\vdash			
	121										
	122										
	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131										
	124		_		_			<u> </u>		Щ	
	125				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_	
	126		_		┝		_	⊢	<u> </u>	H	
	128				┝	\vdash	_	\vdash	┢	Н	
	129		_	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	Н	
	130				H	Н		\vdash	\vdash	Н	
	131										
	132 133 134 135										
	133							匚			
	134		L.,		L.	L	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ	
	135		_	<u> </u>	L	_		L	_	Щ	
	136	_	_		<u> </u>	H	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н	
	13/	-	—	-	H	<u> </u>	-	\vdash	H	$\vdash \mid$	
	137 138 139		-		┢═	\vdash			H	Н	
	140		<u> </u>	 	Н	Н	_	_	Г	\vdash	
	141									П	
	142										
	143										
	144			L	L	L	L	L	<u> </u>	Ш	
	145	<u> </u>		\vdash	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	146	H	_	<u> </u>	 	<u> </u>	-	<u> </u>	_	H	
	147 148	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	├-	-	$\vdash \vdash$	
	149	\vdash	\vdash	\vdash	-	├	-	-	-	\vdash	
	150	-	 	-	\vdash	\vdash	 -	 -	-	H	